

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考										
電通	月	1	前期	1	I-A	Communication Skills(1)	E・マディーン	saz131107	12C	対象[22-22]											
					I-B	Communication Skills(1)	中村 優子	saz131108	12G	対象[22-22]											
					I-C	Communication Skills(1)	日高 正司	saz131109	12F	対象[22-22]											
					I-D	Communication Skills(1)	田中 美和	saz131110	12E	対象[22-22]											
					I-E	Communication Skills(1)	皆川 祐太	saz131111	12H	対象[22-22]											
					I-F	Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz131112	12J	対象[22-22]											
					I-G	Communication Skills(1)	大山 智子	saz131113	12K	対象[22-22]											
					I-H	Communication Skills(1)	新原 由希恵	saz131114	13J	対象[22-22]											
					I-I	Communication Skills(1)	三幣 友行	saz131115	13K	対象[22-22]											
					I-J	Communication Skills(1)	寺澤 由紀子	saz131116	13L	対象[22-22]											
					前期前	2	通信工学	佐和橋 衛	saa131101	11C	対象[20-18]		対開講(月1,水1)								
					前期後	2	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	22B	対象[21-18]/20-18:デジタル通信方式		対開講(月1,火1)								
		3	発変電工学	岩尾 徹	sab131103	1B	対象[20-16]		対開講(月1,月2)												
	2	前期	1	再・線形代数学(1)	三宅 啓道	saz131213	13P	対象[20-16]													
				再・微積分学(1)	笹尾 哲	saz131210	11F	対象[20-16]													
			前期前	1	ABC 微積分学(1a)	笹尾 哲	saa131208	11F	対象[22-21]												
			DEF 線形代数学(1a)	三宅 啓道	saa131211	13P	対象[22-21]														
		2	国際 電気回路応用	N・スランタ	saa131207	13A	対象[21-21]		対開講(月2,火2)												
			電気回路応用	鈴木 憲吏	saa131206	13Q	対象[21-21]/20-16:電気回路(2)		対開講(月2,火2)												
		3	システム解析	中島 達人	saa131201	71A			対開講(月2,木2)												
		前期後	1	ABC 微積分学(1b)	笹尾 哲	sab131209	11F	対象[22-21]													
			DEF 線形代数学(1b)	三宅 啓道	sab131212	13P	対象[22-21]														
		2	再・電気磁気学(1)	野平 博司	sab131202	1B	対象[20-16]		対開講(月2,木2)												
		3	発変電工学	岩尾 徹	sab131103	1B	対象[20-16]		対開講(月1,月2)												
		3	前期	1	再・物理学実験	ABC	物理学実験	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	saz131310	物理学実験室(62H), 13P	対象[20-16]		対開講(月3,月4)								
	前期前													1	ABC 物理学実験(a)	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	saa131308	物理学実験室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3,月4)	
														2	ABC 微分方程式論	井上 浩一	saa131304	12H		対開講(月3,木2)	
														DEF 微分方程式論	古田 公司	saa131305	11C		対開講(月3,木2)		
														3	電気電子通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa131301	1B	対象[20-19]	対開講(月3,月4)	
	前期後													1	ABC 物理学実験(b)	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	sab131309	物理学実験室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3,月4)	
			2	ABC ベクトル解析学	古田 公司	sab131306	11C		対開講(月3,木2)												
			DEF ベクトル解析学	井上 浩一	sab131307	11B		対開講(月3,木2)													
	4		前期	1	再・物理学実験	ABC	物理学実験	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	saz131310	物理学実験室(62H), 13P	対象[20-16]		対開講(月3,月4)								
														前期前	1	ABC 物理学実験(a)	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	saa131308	物理学実験室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3,月4)
															2	電子物理基礎	野平 博司	saa131401	31B		対開講(月4,金2)
				3	電気電子通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa131301	1B	対象[20-19]	対開講(月3,月4)											
		前期後	1	ABC 物理学実験(b)	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	sab131309	物理学実験室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3,月4)												
			2	国際 電磁気学応用	Y・リム	sab131408	1B	対象[21-21]	対開講(月4,火4)												
			再・電力エネルギー基礎	中島 達人	sab131402	12C	対象[20-16]	対開講(月4,月5)													
			電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131407	11C	対象[21-21]	対開講(月4,火4)													
		3	伝送回路	岡野 好伸	sab131403	1B	対象[20-18]	対開講(月4,木4)													
	5	前期前	1	電気数学(1)	鳥居 肅	saa131501	61B	/20-16:電気基礎	対開講(月5,金3)												
		前期後	1	電気数学(2)	鳥居 肅	sab131502	61B	対象[22-21]	対開講(月5,金3)												
		2	再・電力エネルギー基礎	中島 達人	sab131402	12C	対象[20-16]	対開講(月4,月5)													
	火	1	前期	1	知的財産	知的財産	伊藤 剣太	saz112102	1B												
前期前													1	微積分学(1a)リテラチュア	河合 均	saa122110	12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)		
													2	電気電子材料	鳥居 肅	saa132102	31B		対開講(火1,金1)		
			3	通信システム	佐和橋 衛	saa132101	12B	対象[20-18]	対開講(火1,木1)												
前期後			1	微積分学(1b)リテラチュア	河合 均	sab122111	12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)												
2			デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	22B	対象[21-18]/20-18:デジタル通信方式	対開講(月1,火1)													
2		前期	1	ABC 再・基礎体育(1)	基礎体育(1)	渡辺 一郎 金堀 哲也 椿原 徹也	saz132210	-		対象[20-16]											
														2	再・数理統計学	林 正博	saz132202	1B	対象[20-16]		
													前期前	1	ABC 基礎体育(1a)	渡辺 一郎 金堀 哲也 椿原 徹也	saa132208	-	対象[22-21]		
			2	国際 電気回路応用	N・スランタ	saa131207	13A	対象[21-21]	対開講(月2,火2)												

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
電通	火	2	前期前	2		再・電磁気学基礎	大野 玲	saa112210	1BA	対象[20-16]	対開講(火2,金2)/合同[機械,機シ,電通,医用,応化,自然,建築,都市,通信]				
						電気回路応用	鈴木 憲史	saa131206	13Q	対象[21-21]/20-16:電気回路(2)	対開講(月2,火2)				
						半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132203	71B		対開講(火2,木3)				
		前期後	1	ABC	基礎体育(1b)	渡辺 一郎 金堀 哲也 椿原 徹也	sab132209	-	対象[22-21]						
					電子回路	傘 昊	sab132204	22C		対開講(火2,木2)					
					システム制御工学	中島 達人	sab132201	61B		対開講(火2,金3)					
		3	前期	3	電気電子通信実験(3)	鈴木 憲史 星 裕介 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	saz132303	電気電子通信工学科実験室	/18-16:電気電子応用実験	対開講(火3,火4)					
					前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	須藤 康裕	saa132305	12L	対象[22-22]			
								情報リテラシー演習(a)	木村 誠聡	saa132307	12M	対象[22-22]			
								情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	saa132309	12N	対象[22-22]			
					前期後	1	ABC	数理統計学(a)	林 正博	saa132301	1BP	対象[21-21]			
								情報リテラシー演習(b)	須藤 康裕	sab132306	12L	対象[22-22]			
								情報リテラシー演習(b)	木村 誠聡	sab132308	12M	対象[22-22]			
					前期後	2		数理統計学(b)	林 正博	sab132302	1BP	対象[21-21]			
								電気電子通信実験(3)	鈴木 憲史 星 裕介 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	saz132303	電気電子通信工学科実験室	/18-16:電気電子応用実験	対開講(火3,火4)		
								電気回路概論	岩尾 徹	saa132401	61A	対象[22-21]	対開講(火4,金4)		
					4	前期	3	データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	sab132403	21C	対象[22-20]	対開講(火4,金4)		
								国際	電磁気学応用	Y・リム	sab131408	1BA	対象[21-21]	対開講(月4,火4)	
		電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131407					11C	対象[21-21]	対開講(月4,火4)				
		5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)				
						国際	ひらめきづくり(1)	Y・リム	saa132501	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)			
						前期後	1	国際	サイバーフィジカルDX	Y・リム	sab132504	12M	対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
									サイバーフィジカルDX	岩尾 徹 竹内 真一	sab132505	12L	対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
						前期後	2		再・電磁気学(1)演習	澤野 憲太郎 星 裕介	sab132506	22A, 22B	対象[20-16]	対開講(火5,金5)	
									再・電磁気学(1)演習	澤野 憲太郎 星 裕介	sab132506	22A, 22B	対象[20-16]	対開講(火5,金5)	
		水	1	前期前	2		再・微分積分学(2)	登口 大	saz133109	1BB	対象[20-16]				
							SD PBL(1)	岩尾 徹 三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	61A	/19-16:フレッシューズセミナー	対開講(水1,水2)			
							通信工学	佐和橋 衛	saa131101	11C	対象[20-18]	対開講(月1,水1)			
							微分積分学(2a)	登口 大	saa133107	1BB	対象[21-21]				
							SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	sab133102	61B	対象[21-20]	対開講(水1,水2)			
微分積分学(2b)	登口 大						sab133108	1BB	対象[21-21]						
前期後	2					再・線形代数学(2)	出未 光夫	saz133205	1BL	対象[20-16]					
						SD PBL(1)	岩尾 徹 三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	61A	/19-16:フレッシューズセミナー	対開講(水1,水2)				
						線形代数学(2a)	出未 光夫	saa133203	1BL	対象[21-21]					
						集積回路システム工学	柴田 随道	saa133201	1BJ	対象[20-18]	対開講(水2,金2)				
						SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	sab133102	61B	対象[21-20]	対開講(水1,水2)				
						線形代数学(2b)	出未 光夫	sab133204	1BL	対象[21-21]					
木	1	前期前	1		I-A Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa134102	12E	対象[22-22]						
					I-B Reading and Writing(1a)	植野 貴志子	saa134103	12F	対象[22-22]						
					I-C Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa134104	11B	対象[22-22]						
					I-D Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa134105	12P	対象[22-22]						
					I-E Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	saa134106	12J	対象[22-22]						
					I-F Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa134107	12K	対象[22-22]						
					I-G Reading and Writing(1a)	山本 友紀	saa134108	13J	対象[22-22]						
					I-H Reading and Writing(1a)	秋山 義典	saa134109	13K	対象[22-22]						
					I-I Reading and Writing(1a)	寺澤 由紀子	saa134110	13L	対象[22-22]						
					I-J Reading and Writing(1a)	三幣 友行	saa134111	13M	対象[22-22]						
					通信システム	佐和橋 衛	saa132101	12B	対象[20-18]	対開講(火1,木1)					
					前期後	1			I-A Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab134112	12E	対象[22-22]		
		I-B Reading and Writing(1b)	植野 貴志子	sab134113					12F	対象[22-22]					
		I-C Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab134114					12C	対象[22-22]					
		I-D Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab134115					12P	対象[22-22]					
		I-E Reading and Writing(1b)	染谷 昌弘	sab134116					12J	対象[22-22]					
		I-F Reading and Writing(1b)	伊藤 千里	sab134117					12K	対象[22-22]					
		I-G Reading and Writing(1b)	山本 友紀	sab134118					13J	対象[22-22]					
		I-H Reading and Writing(1b)	秋山 義典	sab134119					13K	対象[22-22]					
		I-I Reading and Writing(1b)	寺澤 由紀子	sab134120					13L	対象[22-22]					
		I-J Reading and Writing(1b)	三幣 友行	sab134121					13M	対象[22-22]					
		2	前期	1						再・線形代数学(1)	出未 光夫	saz134204	1BJ	対象[20-16]	
										再・微分積分学(1)	笹尾 哲	saz134207	11F	対象[20-16]	
					線形代数学(1a)	出未 光夫	saa134202	1BJ		対象[22-21]					
					微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa134205	11F		対象[22-21]					
					微分方程式論	井上 浩一	saa131304	12H			対開講(月3,木2)				
					微分方程式論	古田 公司	saa131305	11C			対開講(月3,木2)				
		前期後	1	ABC	DEF	システム解析	中島 達人	saa131201	71A		対開講(月2,木2)				
						線形代数学(1b)	出未 光夫	sab134203	1BJ	対象[22-21]					
						微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab134206	11F	対象[22-21]					
ベクトル解析学	古田 公司					sab131306	11C		対開講(月3,木2)						
ベクトル解析学	井上 浩一					sab131307	11B		対開講(月3,木2)						
再・電磁気学(1)	野平 博司					sab131202	1BD	対象[20-16]	対開講(月2,木2)						
3	前期	1		電子回路	傘 昊	sab132204	22C		対開講(火2,木2)						
				高電圧工学	岩尾 徹	sab134201	12H	対象[20-16]	対開講(木2,金4)						
				再・物理学実験	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	saz134311	物理学実験室(62H), 11D	対象[20-16]	対開講(木3,木4)						

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考									
電通	木	3	前期	2		再・電気電子通信実験(1)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saz134304	電気電子通信工学科実験室	対象[20-16]/18-16:電気電子基礎実験	対開講(木3,木4)									
						前期前	1	DEF	物理学実験(a)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	saa134309	物理学実験室(62H), 11D	対象[22-21]	対開講(木3,木4)						
							2	ABC	電気電子通信基礎実験(a)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saa134302	電気電子通信工学科実験室	対象[21-21]	対開講(木3,木4)						
							3		半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132203	71B		対開講(火2,木3)						
						前期後	1	DEF	物理学実験(b)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	sab134310	物理学実験室(62H), 11D	対象[22-21]	対開講(木3,木4)						
							2	ABC	電気電子通信基礎実験(b)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	sab134303	電気電子通信工学科実験室	対象[21-21]	対開講(木3,木4)						
									国際	発変電工学	岩尾 徹	sab134312	13C	対象[21-21]	対開講(木3,木4)					
						4	前期	1		再・物理学実験	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	saz134311	物理学実験室(62H), 11D	対象[20-16]	対開講(木3,木4)					
							2		再・電気電子通信実験(1)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saz134304	電気電子通信工学科実験室	対象[20-16]/18-16:電気電子基礎実験	対開講(木3,木4)						
						前期前	1	DEF	物理学実験(a)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	saa134309	物理学実験室(62H), 11D	対象[22-21]	対開講(木3,木4)						
							2	ABC	電気電子通信基礎実験(a)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saa134302	電気電子通信工学科実験室	対象[21-21]	対開講(木3,木4)						
						前期後	1	DEF	電子計測応用 物理学実験(b)	岩尾 徹 西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	saa134401 sab134310	71A 物理学実験室(62H), 11D	対象[22-21]	対開講(木4,金3) 対開講(木3,木4)						
							2	ABC	電気電子通信基礎実験(b)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	sab134303	電気電子通信工学科実験室	対象[21-21]	対開講(木3,木4)						
									国際	発変電工学 伝送回路	岩尾 徹 岡野 好伸	sab134312 sab131403	13C 1BP	対象[21-21] 対象[20-18]	対開講(木3,木4) 対開講(月4,木4)					
						金	1	前期	4			技術者倫理	坪井 秀夫 竹内 真一	saz135101	21C					
												前期前	1		微分積分学(1a)リミテ ^ィ アルクラス	河合 均	saa122110	12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)
													2		電気電子材料	鳥居 肅	saa132102	31B		対開講(火1,金1)
												前期後	1		微分積分学(1b)リミテ ^ィ アルクラス	河合 均	sab122111	12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)
													2		発変電工学	岩尾 徹	sab135102	1BM	対象[21-21]	対開講(金1,金2)
												2	前期	1	DEF	再・基礎体育(1)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	saz135203	-	対象[20-16]
前期前	1	DEF	基礎体育(1a)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	saa135201							-	対象[22-21]							
	2		再・電磁気学基礎	大野 玲	saa112210							1BA	対象[20-16]	対開講(火2,金2)/合同{機械, 機シ, 電通, 医用, 応化, 自然, 建築, 都市, 通信}						
			電子物理基礎	野平 博司	saa131401							31B		対開講(月4,金2)						
	3		集積回路システム工学	柴田 随道	saa133201							1BJ	対象[20-18]	対開講(水2,金2)						
前期後	1	DEF	基礎体育(1b)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sab135202							-	対象[22-21]							
	2		発変電工学	岩尾 徹	sab135102							1BM	対象[21-21]	対開講(金1,金2)						
3	前期	2		再・電気電子通信実験(1)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ							saz135304	電気電子通信工学科実験室	対象[20-16]/18-16:電気電子基礎実験	対開講(金3,金4)					
前期前	1		電気数学(1)	鳥居 肅	saa131501	61B	/20-16:電気基礎	対開講(月5,金3)												

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
電通	金	3	前期前	2	DEF	電気電子通信基礎実験(a)	鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saa135302	電気電子通信工学科実験室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)			
							3	電子計測応用	岩尾 徹	saa134401	71A		対開講(木4, 金3)	
							1	電気数学(2)	鳥居 肅	sab131502	61B	対象[22-21]	対開講(月5, 金3)	
			前期後	2	DEF	電気電子通信基礎実験(b)	鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	sab135303	電気電子通信工学科実験室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)			
							3	システム制御工学	中島 達人	sab132201	61A		対開講(火2, 金3)	
							2	再・電気電子通信実験(1)	鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saz135304	電気電子通信工学科実験室	対象[20-16]/18-16:電気電子基礎実験	対開講(金3, 金4)	
			4	前期	2		システム制御工学 再・電気電子通信実験(1)	中島 達人	sab132201	61A		対開講(火2, 金3)		
								鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saz135304	電気電子通信工学科実験室	対象[20-16]/18-16:電気電子基礎実験	対開講(金3, 金4)		
								1	電気回路概論	岩尾 徹	saa132401	61A	対象[22-21]	対開講(火4, 金4)
				前期後	2	DEF	電気電子通信基礎実験(a)	鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saa135302	電気電子通信工学科実験室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)		
								1	データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	sab132403	21C	対象[22-20]	対開講(火4, 金4)
								2	DEF	電気電子通信基礎実験(b)	鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	sab135303	電気電子通信工学科実験室	対象[21-21]
		5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり(1)	岩尾 徹	sab134201	12H	対象[20-16]	対開講(木2, 金4)			
							岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5, 金5)			
				前期後	2	国際	再・電気回路(2)演習 サイバーフィジカルDX	Y・リム	saa132501	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5, 金5)		
								瀬戸 謙修	saa132503	12A	対象[20-16]	対開講(火5, 金5)		
			Y・リム					sab132504	12M	対象[22-21]	対開講(火5, 金5)			
			前期後	2	国際	サイバーフィジカルDX	岩尾 徹 竹内 真一	sab132505	12L	対象[22-21]	対開講(火5, 金5)			
							澤野 憲太郎 星 裕介	sab132506	22A, 22B	対象[20-16]	対開講(火5, 金5)			
		土		1	前期前	4		電気法規及び施設管理	天雨 徹	saz136102	11F			
								電気回路概論	Y・リム	saa136101	11C	対象[22-21]	対開講(土1, 土2)	
								電気回路概論	Y・リム	saa136101	11C	対象[22-21]	対開講(土1, 土2)	
								化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	61A		対開講(土3, 土4)	
前期前	1			国際	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	61A		対開講(土3, 土4)				
						再・工学リテラシー	鳥居 肅	saz137603	-	対象[19-16]				
						2	ひらめき ことづくり(2)	岩尾 徹	saz137608	-	対象[21-21]			
前期後	1			国際	サイバーフィジカルDX	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137607	-	対象[21-21]					
						ひらめき ひらめきづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137610	-	対象[21-21]				
						国際	ことづくり(2)	岩尾 徹	saz137608	-	対象[21-21]			
						国際	ひとづくり(2)	Y・リム	saz137606	-	対象[21-21]			
前期前	1	国際	化学(1)	N・スランタ	saz137611	-	対象[21-21]							
				国際	ひらめきづくり(3)	N・スランタ	saz137611	-	対象[21-21]					
				国際	電子回路	傘 昊	saz137601	-	対象[21-21]					
前集中	1			再・工学リテラシー	鳥居 肅	saz137603	-	対象[19-16]						
通年	4		4	卒業研究	岩尾 徹 岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 傘 昊 柴田 随道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 鳥居 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 瀬戸 謙修 Y・リム N・スランタ	szz137602	各研究室							